

<b>Б.8.3</b>	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	<b>Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>
	<b>Б.8.3 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах</b>



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Н.Б. Шуть

2021 г.

## СИСТЕМА КАЧЕСТВА

### ПРОГРАММА

предаттестационной подготовки

**«Эксплуатация сосудов, работающих под давлением,  
на опасных производственных объектах»**

(Область аттестации Б.8.3)

Версия 1.0

Дата введения в действие: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании  
Педагогического совета

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Протокол № 6 от «16» 12 2021

Волгоград-2021

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
<i>Разработал</i>	Преподаватель		
<i>Версия: 1.0</i>	<small>Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 31.10.2022, 11:41:53</small>		УЭ № 1 Стр. 1 из 8

<b>Б.8.3</b>	<b>ЧОУ ДПО УЦ «Познание»</b>
	<b>Программа предаттестационной подготовки</b>
	<i>Б.8.3 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах</i>

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем программ	Количество часов
1.	Общие положения ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется работающее оборудование под избыточным давлением»	1
2.	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением	1
3.	Требования к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции и наладке оборудования под давлением	2
4.	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учёта оборудования	1
5.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования под давлением и к работникам этих организаций	2
6.	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	2
7.	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов	1
8.	Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов	2
9.	Дополнительные требования промышленной безопасности к медицинским барокамерам	2
10.	Дополнительные требования промышленной безопасности к водолазным барокамерам	2
11.	Практические занятия с использованием программы «Олимпокс»	4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>